



Per sensibilizzare la popolazione al rispetto dell'ecosistema e dei patrimoni naturali

Nasce il museo dell'Erbario dell'Unimol

Inaugurato ieri mattina a Pesche dal rettore Giovanni Cannata

Ieri mattina, alle 10 e 30, presso la sede della Facoltà di Scienze Matematiche a Pesche, alla presenza del Magnifico Rettore Giovanni Cannata e della Autorità accademiche, si è tenuta la cerimonia di inaugurazione del Museo dell'Erbario dell'Università degli Studi del Molise.

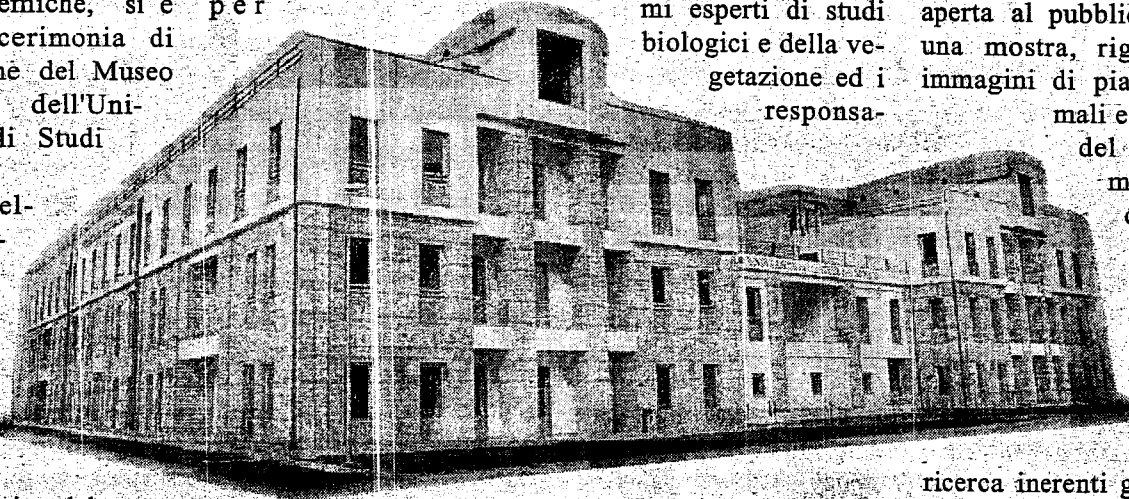
I vertici dell'ateneo molisano lo hanno definito "uno scrigno, custode e testimone della biodiversità floristica del territorio". La sua consistenza attuale è stimata in circa 9mila piante essiccate, provenienti dal territorio molisano e dall'Appennino centrale e meridionale. L'Erbario dell'Università

del Molise è collegato al Giardino di Flora Appenninica di Capracotta e alla Banca del Germoplasma, ed è considerato uno strumento indispensabile per

avuto anche il riconoscimento internazionale, con la registrazione nell'Index Herbariorum di New York. La manifestazione di ieri, che ha riunito i massimi esperti di studi biologici e della vegetazione ed i responsa-

maggiori conoscenza del patrimonio floristico, ma anche e soprattutto, alla tutela e alla conservazione di specie scomparse o in via di estinzione. È stata aperta al pubblico anche una mostra, riguardante immagini di piante, animali e paesaggi del litorale molisano, corredata da poster didattici o scientifici sulle attività di ricerca inerenti gli aspetti ecologici, botanici e geomorfologici dell'ambiente dunale del Molise. La mostra resterà aperta fino al 30 ottobre e osserverà i seguenti orari: dal lunedì al venerdì, ore 8-19.

Agostino Natilli



Facoltà di Scienze matematiche di Pesche

lo studio, la valorizzazione e la conservazione della biodiversità globale ed in particolare del territorio molisano. Per questi motivi, alla fine del 2004 ha

bili scientifici degli erbari di Belgrado e Zurigo, è nata con l'intento di sensibilizzare ancor di più la popolazione al rispetto dell'ecosistema e ad una